

# 关于西安法士特汽车传动有限公司一期工程项目 环境影响报告书的批复

西安法士特汽车传动有限公司：

西安法士特汽车传动有限公司一期工程项目环境影响报告书，经组织专家评审，该报告书已按评审意见完成了修改。根据专家评审意见，同意该环境影响报告书通过。

要求建设单位：

- 一、按照环评报告书中的结论和建议进行环保治理，严格执行环保“三同时”规定，竣工后需要进行环保验收；
- 二、建设施工期间加强施工组织，防止二次扬尘及施工噪声扰民。

二〇〇四年九月六日



表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见:

环验【2010】 12 号

西安法士特汽车传动有限公司一期工程项目位于西安高新区新型工业园西部大道 129 号。建筑面积 54000 平方米;一期工程生产规模为年产 10 万台(套)变速器齿轮、轴、壳体等零部件生产能力。总投资 5.12 亿元,其中环保投资 365 万元。

经组织专家进行现场评审,该项目前期环保资料齐全,环保设施到位,污染物能够达标排放,因此同意该项目通过环保竣工专项验收。

经办人(签字):

刘永东

(公章)



2010 年 7 月 8 日



# 陕西省环境保护厅

陕环批复〔2009〕67号

## 陕西省环境保护厅 关于西安法士特汽车传动有限公司 新增年产 12 万台重型汽车变速器产业化 建设项目环境影响报告表的批复

西安法士特汽车传动有限公司：

你公司《关于新增年产 12 万台重型汽车变速器产业化建设项目环境影响评价的申请》（法士特传动技规字〔2009〕001 号）收悉。经审查，批复如下：

一、该项目位于西安市高新区西部大道 129 号西安法士特汽车传动有限公司厂区内。建设内容包括主体工程、辅助工程、公用工程及利用原有设施，新增各种工艺设备共计 385 台（套），其中包括进口设备 123 台（套）。项目总投资 78720 万元，其中环保投资 192 万元，占总投资的 0.244%。

经审查，该项目在全面落实《环境影响报告表》提出的各项污染防治措施后，污染物可达标排放。从环境保护角度分析，我厅同意你公司按照《环境影响报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。





二、在项目建设和生产管理中应重点做好以下工作

(一)在项目建设过程中必须采取有效措施治理污染,在确保达标排放的前提下,努力降低污染物排放总量。

(二)落实废水处理设施,确保废污水经处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)二级标准和《渭河水系(陕西段)污水综合排放标准》(DB61/224—2006)二级标准。

(三)加强废气污染治理。锅炉烟气排放应满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271—2001)II时段标准,其余废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准的相关限值要求。

(四)优先选用低噪声设备,做好设备基础的隔振、减振,对高噪声设备应采取隔声、消声措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准。

(五)按照国家和地方的有关规定,对固体废弃物实行分类收集和管理。对污水处理站产生的含油污泥、废润滑油等危险废物,应按规定程序向陕西省固体废物管理中心申报备案,并及时送交有资质的单位妥善处置。

(六)加强施工期的环境管理。建设单位与施工单位签订施工合同时,应明确环保责任。施工过程中应对施工现场和建筑物体分别采取围栏、覆盖遮蔽等措施,控制和减轻施工扬尘外逸对周围环境的影响。

三、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。工程竣工后,你公司必须向我厅书面提交试生产申请,经现场检查同意后方可进行试生产。在试生产期间,必须按规定程序向我厅申请环境保护验收。验收合格后,方可正式投入生产。



四、该项目施工期间的环境保护监督检查及相关行政处罚工作，由西安市环保局负责，并将有关及时情况报我厅备案。

五、你公司应在接到本批复后 20 个工作日内，将批准后的《环境影响报告表》分别报送西安市环保局、高新区环保分局备案，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



二〇〇九年二月十八日





# 陕西省环境保护厅

陕环批复〔2016〕73号

## 陕西省环境保护厅 关于西安法士特汽车传动有限公司 新增年产 12 万台重型汽车变速器产业化建设项目 竣工环境保护验收的批复

西安法士特汽车传动有限公司：

你公司《关于新增年产 12 万台重型汽车变速器产业化建设项目竣工环保验收的申请》（法士特传动安技字〔2015〕5 号）及相关验收材料收悉。经研究，现批复如下：

一、西安法士特汽车传动有限公司新增年产 12 万台重型汽车变速器产业化建设项目位于西安市高新区，建设 5 联跨工业生产厂房，建筑面积 33750 平方米，包括壳体、装配、抛丸及热处理等变速器产业化生产线，实际投资 78700 万元，其中环保投资 300 万元，占总投资的 0.38%。我厅曾以陕环批复〔2009〕67 号文件对项目的环境影响报告表进行了审批。

二、我厅于 2015 年 2 月 13 日组织对该项目进行了竣工环境保护验收现场检查。项目主要污染物排放达到国家相关标准的要求，竣工环境保护验收合格。

三、该项目环境保护竣工验收后应做好以下工作

（一）加强环保设施日常维护管理，并做好运行记录，确保污染物长期稳定达标排放。



(二)对固体废物分类收集和管理,保证各类固体废物(特别是危险废物)的安全处置。同时对危险废物转移进行全过程规范监管。

四、该项目运营期的环境监管由西安市环境保护局和高新分局组织实施。

五、你公司应在20日内将审批的验收监测表送西安市环境保护局和高新分局备案。



抄送:西安市环境保护局,西安市环境保护局高新分局。

